7/26 9602270-2 H04B

SVERIGE (L) ALLMANT TILLGANGLIG

(21) ANS NR 9602270-2 (22) ANS. DAT 96-06-07

ROTEL

H04B (51) KLASS

(74) OMBUD NORIN K (41) OFF DAT 97-12-08

TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON

126 25 STOCKHOLM SE

(72) UPPFINNARE JACOBUS CORNELIS HAARTSEN STAFFANSTORP SE

PRIORITETSUPPGIFTER (30)

METOD OCH ANORDNING FÖR SYNKRONISERING AV KOMBINERADE MOTTAGARE OCH SÄNDARE I ETT CELLULÄRT SYSTEM BENÄMNING

SAMMANDRAG (57)

(71) SÖKANDE

Föreliggande uppfinning hänför sig till en anordning och ett förfarande i ett ad-hoc-nat för att synkronisera ett antal radiotransceiveranordningar med olika egenskaper vilka använder sig av ett gemensamt luftgränssnitt. Varje transceiveranordning innefațtar âtminstone två transceivrar vilka kommunicerar inbordes over en radiotransmissionslänk. Alla transceivrar synkroniserar till en gemensam synkroniseringssignal vilken innefattar två beaconpulsseriesignaler (TX_1, TX_2) vilka har samma repetitionsfrekvens och är så inbördes förskjutna att de bildar en alternerande serie. Transceivrarna synkroniserar sina vilka styr signaltransmissionen tidgivare, transceivrarna, till den starkaste av de bagge beaconpulsseriesignalerna (TX1,TX2) genom att lyssna under en av de tidsfönster (RX_1, RX_2) . motsvarande uppsättningarna mottagningen av två beaconpulser utsånder varje transceiver själv beaconpulser, varigenom den bidrager till alstringen av den andra beaconpulsseriesignalen på vilken andra transceivrar kan låsa.

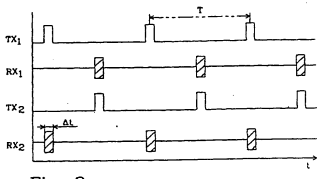


Fig. 2